

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B05B7/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{B05B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X,P	WO 2004/037433 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 6 May 2004 (2004-05-06) page 20, line 17 - line 20 pages 35-37; figures 48-52 page 39, line 23 - line 29; figure 47 page 41, line 1 - line 18	1-12
Y A	US 2003/213857 A1 (SCHMON EWALD ET AL) 20 November 2003 (2003-11-20) paragraphs 'O010!, '0013!, '0020!, '0029!; claims 1,15-19; figures	1-3,6,7, 10-12 4,5
Y	WO 02/085533 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY; JOSEPH, STEPHEN, C. P; ADAMS, MIKE,) 31 October 2002 (2002-10-31) page 26, line 20 - line 32; claim 29; figures 20,21,28-30	1-3,6,7, 10-12

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
26 April 2005	03/05/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer
Fax: (+31-70) 340-3016	Endrizzi, S



International Application No
PCT/EP2005/000437

		PC1/EP2005/000437
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 89 02 223 U1 (SATA - FARBSPRITZTECHNIK GMBH & CO., 7140 LUDWIGSBURG, DE) 6 April 1989 (1989-04-06) page 5 - page 6; claim 3; figures	1,4,5
A	DE 34 02 097 A1 (SATA-FARBSPRITZTECHNIK GMBH; SATA-FARBSPRITZTECHNIK GMBH, 7140 LUDWIGS) 1 August 1985 (1985-08-01) the whole document	7-11
A	WO 01/12337 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 22 February 2001 (2001-02-22) cited in the application page 6, lines 1-12; figures 2,3	6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/EP2005/000437

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	2004037433	A	06-05-2004	AU WO US	2003284999 2004037433 2004140373	A1	13-05-2004 06-05-2004 22-07-2004
US	2003213857	A1	20-11-2003	DE AU CN WO EP TW	10205831 2002352235 1473255 03069208 1412669 220392	A1 A A1 A1	28-08-2003 04-09-2003 04-02-2004 21-08-2003 28-04-2004 21-08-2004
WO	02085533	A	31-10-2002	CA EP JP WO US	2445183 1385632 2005506171 02085533 2004164182	A1 T A1	31-10-2002 04-02-2004 03-03-2005 31-10-2002 26-08-2004
DE	8902223	U1	06-04-1989	NONE			
DE	3402097	A1	01-08-1985	NONE			
WO	0112337	A	22-02-2001	US CA DE DE DE EP EP WO US US	1210181 1366823 2204678	A1 U1 D1 T2 A1 A1 T3 T	25-03-2003 22-02-2001 26-02-2004 04-12-2003 13-05-2004 05-06-2002 03-12-2003 01-05-2004 25-02-2003 22-02-2001 26-09-2002 29-01-2004



nales Aktenzeichen PCT/EP2005/000437

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B05B7/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehören de Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х,Р	WO 2004/037433 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 6. Mai 2004 (2004-05-06) Seite 20, Zeile 17 - Zeile 20 Seiten 35-37; Abbildungen 48-52 Seite 39, Zeile 23 - Zeile 29; Abbildung 47 Seite 41, Zeile 1 - Zeile 18	1-12
Y A	US 2003/213857 A1 (SCHMON EWALD ET AL) 20. November 2003 (2003-11-20) Absätze '0010!, '0013!, '0020!, '0029!; Ansprüche 1,15-19; Abbildungen	1-3,6,7, 10-12 4,5
Y	WO 02/085533 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY; JOSEPH, STEPHEN, C. P; ADAMS, MIKE,) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Seite 26, Zeile 20 - Zeile 32; Anspruch 29; Abbildungen 20,21,28-30	1-3,6,7, 10-12

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das Jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsan spruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 26. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 03/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Endrizzi, S



Internal hales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000437

		101/11/20	05/000437
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 89 02 223 U1 (SATA - FARBSPRITZTECHNIK GMBH & CO., 7140 LUDWIGSBURG, DE) 6. April 1989 (1989-04-06) Seite 5 - Seite 6; Anspruch 3; Abbildungen		1,4,5
A	DE 34 02 097 A1 (SATA-FARBSPRITZTECHNIK GMBH; SATA-FARBSPRITZTECHNIK GMBH, 7140 LUDWIGS) 1. August 1985 (1985-08-01) das ganze Dokument		7–11
A	WO 01/12337 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 22. Februar 2001 (2001-02-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Zeilen 1-12; Abbildungen 2,3		6

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000437

	echerche nbericht rtes Pate ntdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2004037433	Α	06-05-2004	AU WO	2003284999 2004037433		13-05-2004 06-05-2004
				ÜS	2004140373		22-07-2004
US	2003213857	A1	20-11-2003	DE	10205831		28-08-2003
				AU	2002352235		04-09-2003
				CN	1473255		04-02-2004
				MO	03069208		21-08-2003
				EP	1412669		28-04-2004
				TW 	220392	ъ	21-08-2004
WO	02085533	Α	31-10-2002	CA	2445183		31-10-2002
				EP	1385632		04-02-2004
				JP		T	03-03-2005
				MO	02085533		31-10-2002
 -			س سے ہے جہ سے سیس جہ سے کا کے جہ جہ ۔۔۔	US 	2004164182	A1	26-08-2004
DE	8902223	U1	06-04-1989	KEI	NE		
DE	3402097	A1	01-08-1985	KEI	ve		_
WO	0112337	Α	22-02-2001	US	6536687	B1	25-03-2003
				CA	2380462	A1	22-02-2001
				DE	20023419	U1	26-02-2004
				DΕ	60006257	_	04-12-2003
				DE	60006257	T2	13-05-2004
				EP	1210181		05-06-2002
				EP		A1	03-12-2003
				ES		T3	01-05-2004
				JP	2003507167	T	25-02-2003
				MO	0112337		22-02-2001
				US	2002134861		26-09-2002
				US	2004016825	ΑŢ	29-01-2004